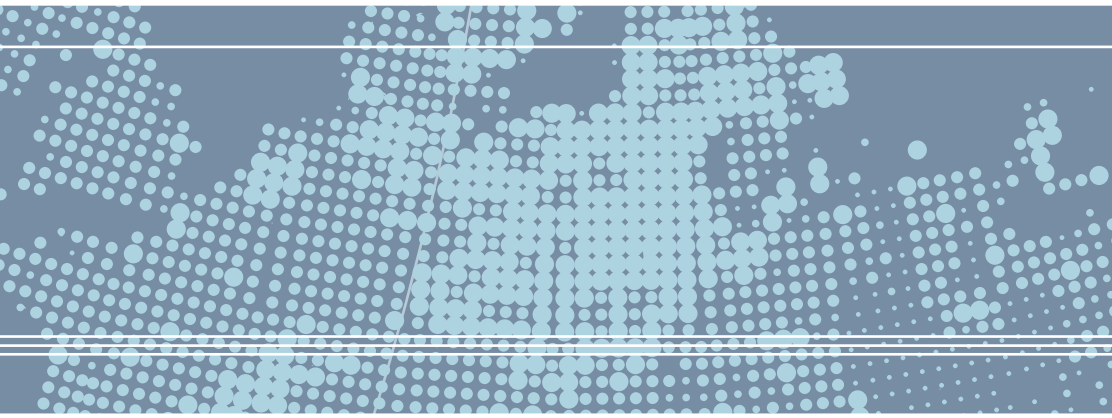


Eionet satuvina



Eionet pirmsākumi un struktūra

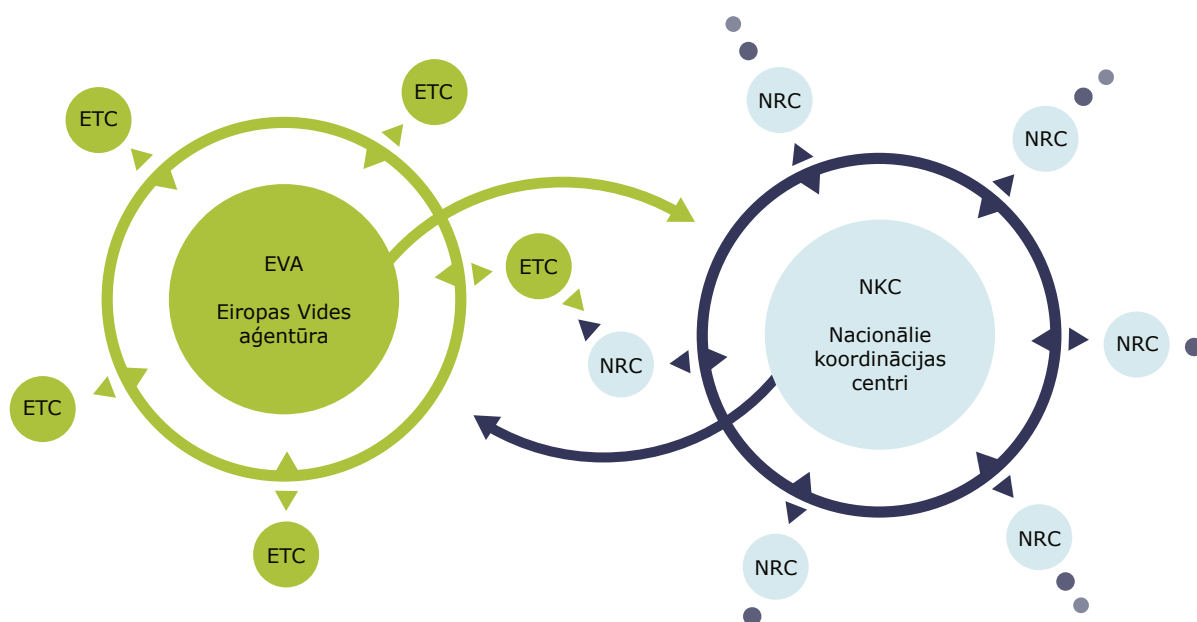
Eionet uzdevumi

Eiropas vides informācijas un novērojumu tīkla (Eionet) mērķis ir savlaicīgi sniegt kvalitatīvus datus, informāciju un speciālās zināšanas, lai novērtētu vides stāvokli Eiropā un slodzi uz to. Tas ļauj politikas veidotājiem pieņemt lēmumus par attiecīgiem vides aizsardzības pasākumiem atsevišķu valstu un Eiropas līmenī un uzraudzīt īstenotās politikas un pasākumu efektivitāti.



➤ Eionet ir Eiropas Vides aģentūras (EVA) un tās locekļu un dalībvalstu sadarbības tīkls. Tā sastāvā ir pati EVA, vairāki Eiropas tematiskie centri (ETC) un tīkls, kas aptver aptuveni 900 ekspertu no 37 valstīm 300 vides aģentūrās un citās iestādēs, kuru darbība ir saistīta ar vides informāciju. Šādas iestādes ir nacionālie koordinācijas centri (NKC) un nacionālie references centri (NRC).

Eionet līdzdalība ir ļoti nozīmīga EVA, lai atbalstītu datu vākšanu un sakārtošanu, kā arī informācijas attīstību un izplatīšanu. Informācijas tehnoloģiju infrastruktūru (dažkārt dēvēta par e-Eionet) izmanto tīklā iesaistītās organizācijas un privātpersonas. Šajā prospektā ir aplūkota Eionet struktūra, darba metodes, veikums un turpmākā darbība.



Eionet pirmsākumi un struktūra

Eionet ir paplašinājies vienlaikus ar EVA paplašināšanos

Eionet tika izveidots 1994. gadā un ir kļuvis par plaši atzītu tīklu, kas sniedz augstas kvalitātes datus un informāciju par Eiropas vides stāvokli un slodzi uz to, kā arī par faktoriem, kas to ietekmē. Palielinoties EVA dalībvalstu skaitam, ir paplašinājies arī Eionet.



EVA 1994. gadā bija 18 dalībvalstis, bet Eionet aptvēra šādas 15 ES dalībvalstis: Apvienoto Karalisti, Austriju, Beļģiju, Dāniju, Franciju, Grieķiju, Itāliju, Īriju, Luksemburgu, Nīderlandi, Portugāli, Somiju, Spāniju, Zviedriju un Vāciju, kā arī trīs Eiropas Brīvās tirdzniecības zonas valstis — Islandi, Norvēģiju un Lihtenšteinu.

1996. gadā 10 ES kandidātvalstis Viduseiropā un Austrumeiropā — Bulgārija, Čehija, Igaunija, Latvija, Lietuva, Polija, Rumānija, Slovākija, Slovēnija un Ungārija — iesaistījās EVA darbā un sāka izveidot tīklus savā valstī. Lielākā daļa no tām pievienojās EVA 2002. gada janvārī vienlaikus ar citām ieinteresētām valstīm, piemēram, Kipru, Maltu un Turciju. Līdz 2003. gadam visas minētās valstis bija EVA dalībvalstis un bija pilnībā iesaistījušās Eionet, tādējādi šajā tīklā bija iesaistījusies jau 31 valsts. EVA bija pirmā ES organizācija, kas iesaistīja savā struktūrā valstis, kuras bija pievienošanās šarunu procesā, un kandidātvalstis. Pašreiz Šveice, Albānija, Bosnija un Hercegovina, Horvātija, Bijusī Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika un Serbija un Melnkalne piedalās Eionet un EVA darba programmā, vēl pirms tās ir kļuvušas par dalībvalstīm.

Ar Eionet starpniecību EVA apkopo vides datus no atsevišķām valstīm, galveno uzmanību pievēršot valsts līmenī apstiprinātu augstas kvalitātes datu savlaicīgai sniegšanai. Tas ir pamats vienotiem vides novērtējumiem un zināšanām, ko izplata un dara pieejamas ar EVA tīmekļa vietnes starpniecību. Šo informāciju izmanto, lai atbalstītu vides pārvaldības procesus, vides politikas veidošanu un novērtēšanu un sabiedrības līdzdalību atsevišķu valstu, Eiropas un pasaules līmenī.

Eionet pirmsākumi un struktūra

Eiropas tematiskais centrs (ETC)

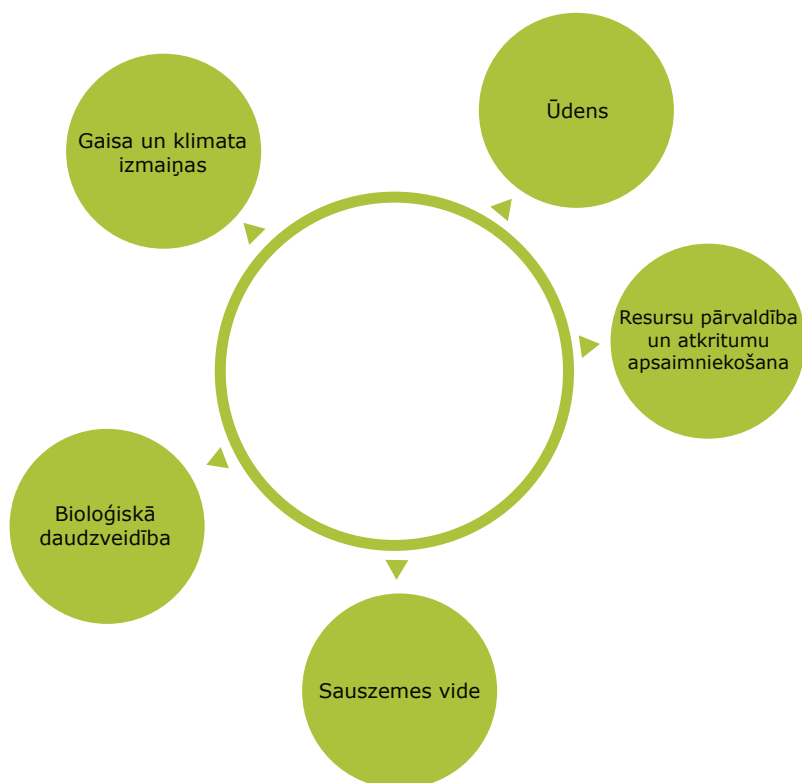
EVA dalībvalstu organizāciju konsorcijs, kam ir pieredze konkrētās vides jomās un ar ko EVA noslēgusi līgumu, lai atbalstītu EVA darba programmu.



➤ Eiropas tematiskie centri (ETC) ir centri, kam ir pieredze kādā jomā, ar kuriem EVA noslēgusi līgumu, lai veiktu īpašus uzdevumus, kas noteikti EVA stratēģijā (darba programma pieciem gadiem) un gada pārvaldības plānos. Tos ir izraudzījušies EVA valde, rīkojot konkursu un veicot atlasī visā Eiropā, un tie darbojas kā EVA palīgorganizācijas konkrētās tematiskās jomās. Katra ETC sastāvā ir vadoša organizācija un partnerorganizācijas, kas specializējas vides izpētē un informācijas vākšanā, apvienojot savus resursus attiecīgajā kompetences jomā.

ETC, sadarbojoties ar dalībvalstīm un iesaistītajām valstīm, sekmē datu un informācijas nodrošināšanu par atsevišķām valstīm un sniedz ziņojumus un citus pakalpojumus EVA un Eionet tīklam.

Pašreiz ir pieci ETC, kuru darbības jomas ir šādas: gaisa un klimata izmaiņas, ūdens, sauszemes vide, atkritumi un materiālu plūsmas, dabas aizsardzība un bioloģiskā daudzveidība. Pēdējās divas jomas 2005. gadā attiecīgi aizstās ar ETC resursu pārvaldības un atkritumu apsaimniekošanas jautājumos un ETC bioloģiskās daudzveidības jautājumos.



Eionet pirmsākumi un struktūra

Nacionālais koordinācijas centrs (NKC)

Eksperts vai ekspertu grupa valstu vides organizācijās, kuru izvirzījusi un finansē attiecīgā valsts un kura ir pilnvarota būt par galveno EVA koordinācijas centru. NKC koordinē valsts tīklu, kurā ir vairāki nacionālie references centri (NRC), lai atbalstītu EVA darba programmas īstenošanu.

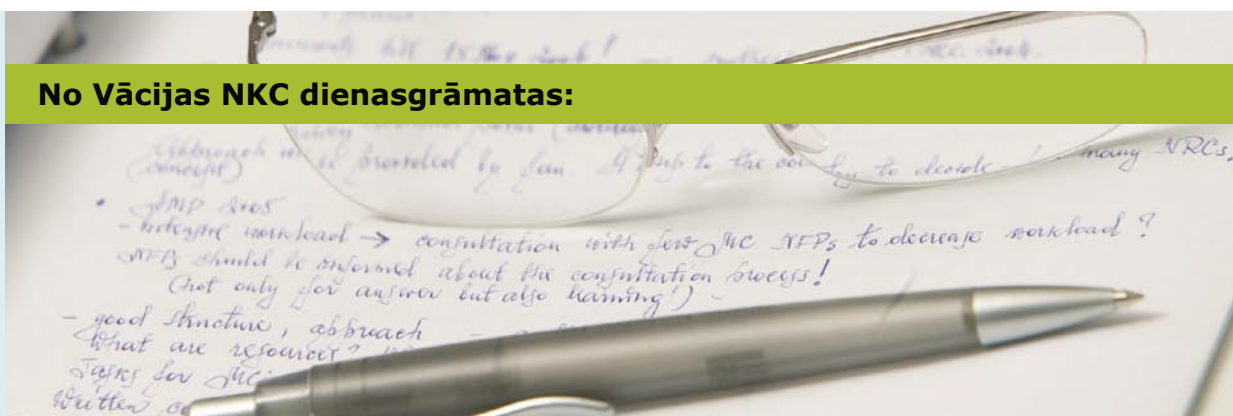
➤ NKC ir galvenie EVA koordinācijas centri dalībvalstīs. Tie ir atbildīgi par sadarbību ar EVA un ETC un koordinē valstu darbību, kas saistīta ar EVA stratēģiju. To darba metodes dažādās valstīs ir atšķirīgas. Daļēji tas liecina par šo valstu vides aizsardzības sistēmu dažādību, kurās šie centri atrodas. Piemēram, daži NKC atrodas vides aģentūrās, citi ir Vides ministrijas struktūrvienība; daži ietilpst centralizētajā valsts pārvaldes sistēmā, savukārt citi darbojas decentralizēti, dažkārt federālās sistēmas ietvaros.

NKC uztur un attīsta attiecīgās valsts tīklu, veicina un koordinē saziņu, pieprasījumus un piegādi gan attiecīgo valstu, gan ES līmenī. Turklāt tie darbojas kā savu EVA valdes locekļu padomdevēji un uztur sakarus ar citiem attiecīgajiem tīkliem, piemēram, ar Eurostat. Lai veicinātu EVA galveno materiālu publicitāti, daudzi NKC organizē informatīvus prezentācijas pasākumus un sniedz paziņojumus presei.



Eionet pirmsākumi un struktūra

No Vācijas NKC dienasgrāmatas:



Pirmdiena	Saņemt dokumentus NKC un Eionet sanāksmei februārī. Noteikt atbildīgos NRC un citus ekspertus. Izdalīt projektus komentāriem — EVA gada pārvaldības plāns/EVA tulkošanas politika/priekšlikums pārskatīt Eionet struktūru.
Otrdiena	Atgādināt NRC par gaisa kvalitātes jautājumiem — ir pienācis laiks iesniegt ikmēneša ziņojumu par ozonu. Augšupielādēt Circa tīklā — informāciju par valsts CLC projektu. Kvalitātes pārbaude — EVA gada ziņojuma tulkojums. Ielūgums no ETC sauszemes vides jautājumos uz gada Eionet semināru. Nosūtīt to NRC zemes virsmas apauguma jomā, pārbaudīt pirmdien.
Trešdiena	Saņemt EVA ziņojuma projektu par enerģētiku. Nosūtīt dokumentu NRC komentāriem — atgādināt par valsts informācijas pareizības pārbaudi. Sagatavoties valsts līmeņa sanāksmei par Eionet – ielūgumi, darba kārtība, vieta, budžets. Piezvanīt NKC Norvēģijā, Bulgārijā, Nīderlandē, lai apspriestu Eionet struktūras pārskatīšanu.
Ceturtdiena	Informācijas pieprasījums no ETC atkritumu apsaimniekošanas jautājumos – par valstu politiku un pasākumiem. Noteikt informācijas avotus. Atbilde no NRC ūdens jomā un NRC dabas jautājumos par NKC un Eionet sanāksmi. Nav komentāru no NRC atmosfēras emisiju jautājumos (atgādināt nākamnedēļ!). Apkopot valsts komentārus par EVA Signālu ziņojuma projektu.
Piektdiena	Informēt valdes locekli/valsts atbildīgo amatpersonu par Eionet prioritāro datu plūsmām. Sagatavot darba pārskatu valdes loceklim, lai viņu īsi informētu par paredzamo sanāksmi EVA.

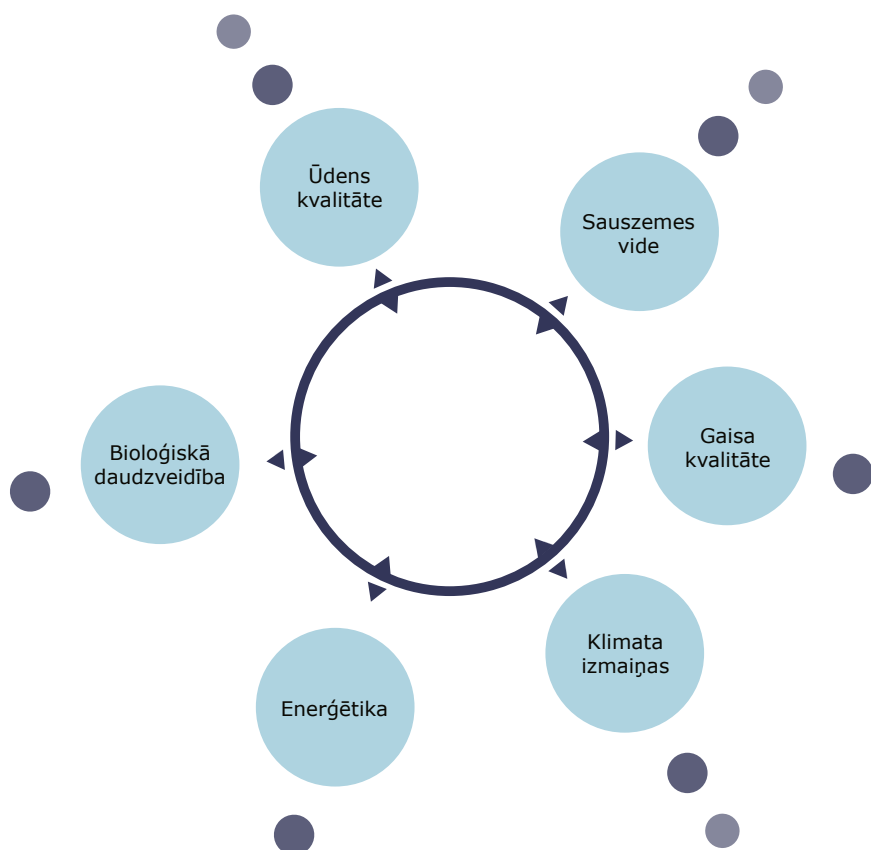
Eionet pirmsākumi un struktūra

Nacionālie references centri (NRC)

Eksperts vai ekspertu grupa atsevišķu valstu vides organizācijās, ko izraudzījusies un finansē attiecīgā valsts, lai strādātu ar EVA un attiecīgajiem Eiropas tematiskajiem centriem konkrētās vides jomās, kas saistītas ar EVA darba programmu.



➤ Nacionālos references centrus (NRC) izraugās dalībvalstis. Tie ir valsts finansēti eksperti vai ekspertu grupas organizācijās, kas regulāri apkopo vai sniedz vides datus valsts līmenī un/vai kam ir attiecīgas zināšanas par dažādiem vides jautājumiem, monitoringu vai modelēšanu. NRC ir izveidoti darbam konkrētā vides jomā, piemēram, gaisa kvalitātes, klimata izmaiņu, upju kvalitātes, atkritumu rašanās, bioloģiskās daudzveidības, enerģētikas un vairākās citās jomās. Tie piedalās minēto jautājumu tehniskajā koordinācijā un sadarbojas ar EVA un attiecīgajiem ETC. NRC struktūra ir atšķirīga, ņemot vērā EVA stratēģijas prasības un prioritātes.



Eionet — stāsts par veiksmi

➤ Eionet grupas sastāvā ir NKC, ETC vadītāji, Eiropas Komisijas pārstāvji un attiecīgie EVA darbinieki, un tā rīko sanāksmes trīs reizes gadā, piedaloties aptuveni 70–80 dalībniekiem. Minēto apspriežu rezultātus izskata EVA valdes sanāksmēs, kas arī notiek divas līdz trīs reizes gadā, tādējādi tiek atbalstīts stratēģiski svarīgu lēmumu pieņemšanas process.

Visi ETC regulāri aicina attiecīgos NRC piedalīties Eionet semināros, kuros tie dara zināmus sava darba rezultātus, kā arī apspriež turpmāko sadarbību ar valstu pārstāvjiem un vienojas par to. Šie semināri palīdz uzturēt un stiprināt labu saziņu starp ETC un NRC, kā arī valstu starpā.



Eionet — stāsts par veiksmi



► Pamatojoties uz Eionet partneru ieguldījumu, EVA ir noteikusi prioritāro gada datu plūsmu kopumu. Šos datus, kas pašreiz ir savākti gaisa kvalitātes, atmosfēras emisiju, iekšzemes ūdeņu, jūras un piekrastes ūdeņu, piesārņotas augsnes, dabas saglabāšanas un zemes virsmas apauguma jomās, izmanto, lai precizētu to vides indikatoru galveno kopumu, uz kuriem pamatojas EVA ziņojumi un novērtējumi. EVA ik gadus sagatavo darba pārskatu par valstu darbības rezultātiem, sniedzot minētos datus. Šis pasākums ir noderīgs līdzeklis valstu darbības rezultātu salīdzinošai novērtēšanai, kas arī rosina visas valstis uzlabot to pretpasākumus. Ciktāl iespējams, datus un informāciju, ko valstis ir jau sniegušas saskaņā ar ES vai starptautiskām saistībām, izmanto Eionet tīklā. Tas nozīmē, ka datus, kas reiz savākti kādā valstī, var izmantot vairākiem mērķiem atsevišķu valstu, ES un starptautiskā līmenī.

Lai atrisinātu vides problēmas, ir vajadzīga saskaņota Eiropas pieeja. Galvenā nozīme šīs sadarbības nodrošināšanā ir bijusi Eionet. Eionet aptver lielu Eiropas daļu, un tas ir attīstījies un ticis uzturēts 10 gadus.

Šis tīkls dara pieejamu valstu visvērtīgāko pieredzi vides jautājumos politikas veidotājiem atsevišķu valstu un ES līmenī.

Eionet — stāsts par veiksmi



➤ Piemērs, kā EVA publicēja pirmo ar indikatoriem pamatoto tematisko ziņojumu par Eiropas vides stāvokli un ietekmi uz to — *Eiropas ūdeņi — uz indikatoriem balstīts novērtējums*, kas sniegts 2003. gadā.

- 2002. gada septembris — EVA pieprasa 37 valstu NKC un specializētajiem ūdens jomas NRC veikt ikgadējo prioritāro ūdens datu plūsmu atjaunināšanu;
- 2002. gada septembris–decembris — NRC elektroniski sniedz savus datus EVA centrālajai datu krātuvei;
- 2003. gada janvāris–aprīlis — ETC ūdens jautājumos veic kvalitātes pārbaudes sadarbībā ar NRC un sniedz apstiprinātus datus EVA augšupielādei tīmekļa vietnes datubāzē Waterbase;
- 2003. gada aprīlis–jūnijs — ETC ūdens jautājumos izmanto datus, kas papildināti ar datiem no citiem Eiropas datu avotiem, lai atjauninātu to indikatoru faktu lapas, kas jāizmanto uz indikatoriem balstītajā ziņojumā par ūdeņiem;
- 2003. gada jūlijs — ETC ūdens jautājumos un EVA eksperti vienojas par ziņojuma galīgo projektu un izsūta to valstīm ar elektroniskā Eionet (e-Eionet) starpniecību komentāriem un apstiprināšanai;
- 2003. gada septembris–oktobris — EVA un ETC ūdens jautājumos izstrādā galīgo redakciju, un EVA to nosūta publicētājam;
- 2003. gada novembris — ziņojumu publicē papīra formātā un EVA tīmekļa vietnē, un tiek aktivizēta tā reklamēšana.

Eionet — stāsts par veiksmi



Valstis ir guvušas labumu no konsultācijām, kā arī apmainoties ar uzkrātajām zināšanām un pieredzi, kas gūtas, attīstot savas spējas, jo īpaši datu vākšanas un pārvaldības jomā, kā arī ar vides politiku saistītās informācijas ieguvē un izplatīšanā.

Izveidotie ETC izskata galvenos vides jautājumus, un šo centru iekļaušana Eionet stiprina saiknes starp valstīm un EVA.

Intensīvie sakari starp NRC un ETC ir uzlabojuši datu kvalitāti atsevišķu valstu un Eiropas līmenī un daudzām valstīm palīdzējuši pilnveidot esošo monitoringa sistēmu iespējas. Attiecībā uz jaunajām ES dalībvalstīm to sākotnējā dalība EVA un Eionet palīdzējusi paplašināt vides jautājumu klāstu un labvēlīgi ietekmējusi valstu monitoringa sistēmas un to apjomu.

Datus, kas dalībvalstīm jāziņo Eiropas līmenī, pārredzami savāc un analizē EVA un ETC, lai sniegtu priekšstatu par Eiropas vides stāvokli un slodzi uz to. Tādējādi ir iespējams salīdzinoši novērtēt valstu veiktos pasākumus vides jomā. Turklāt EVA dalībvalstis ir aicinātas veidot savus tīklus tā, lai nodrošinātu atbilstību ES un starptautisko ziņojumu prasībām.

Eionet nākotnē

- Attīstās prasības vides informācijai. EVA, kas sākotnēji tika iecerēta kā organizācija, kura sniedz datus un informāciju par vidi, pašreiz ir cieši saistīta ar Eiropas Parlamentu, Eiropas Komisiju un tās dalībvalstīm ne tikai, lai ziņotu par vides stāvokli, bet arī par vides prognozēm nākotnē un galveno vides un nozaru politikas jomu efektivitāti. Nākamo piecu gadu laikā EVA un Eionet paplašinās savu darbību, lai atbalstītu dažādus politikas procesus.

EVA un Eionet darbojas četrās galvenajās tematiskajās jomās, tieši atbalstot Eiropas Savienības sesto vides rīcības programmu. Tās ir šādas:

- klimata izmaiņu novēršana;
- bioloģiskās daudzveidības izzušanas novēršana un vides ainavisko izmaiņu izpratne;
- iedzīvotāju veselības aizsardzība un dzīves kvalitāte;
- ilgtspējīga dabas resursu izmantošana un atkritumu apsaimniekošana.

Katru šo jomu ietekmē darbības konkrētā nozarē, kuras arī jāizskata, piemēram, lauksaimniecībā, ķīmiskajā rūpniecībā, enerģētikā, transporta nozarē un teritoriālplānošanā. Panākts progress, integrējot vides un informācijas jautājumus nozaru politikā, it īpaši transporta nozares politikā, un pašreiz tiek veikts darbs enerģētikas un lauksaimniecības nozarē.



Eionet nākotnē

Eionet ir sniedzis ievērojamu ieguldījumu un arī turpinās to darīt šādās jomās:

- sasniegumu novērtēšana saskaņā ar Kioto protokola mērķiem, veicot precīzākus un savlaicīgākus siltumnīcefekta gāzu novērtējumus un Eiropas un citu pasaules reģionu salīdzinošus novērtējumus;
- bioloģiskās daudzveidības politikas efektivitātes indikatoru izstrādē, jo īpaši sakarā ar programmas Natura 2000 īstenošanu, 2010. gada mērķi apturēt bioloģiskās daudzveidības izušanu un izveidot saikni ar nozaru politiku;
- Eiropas un pasaules iniciatīvu telpisko prasību atbalstīšana, tajā skaitā tematiskās stratēģijas attiecībā uz jūras vidi un augsni;
- Eiropas ūdeņu monitoringa tīkla Eurowaternet turpmāka attīstība, lai atbalstītu ziņojumu sniegšanu par ūdens pamatdirektīvu un citām direktīvām un Eiropas informācijas sistēmas ieviešanu ūdens jomā;
- gaisa piesārņotājvielu ietekmes uz iedzīvotājiem novērtēšana;
- dabas stihijas izraisītas un tehnoloģiska apdraudējuma ietekmes uz vidi un ekonomiku novērtēšana;
- atkritumu un materiālu plūsmu novērtēšana, lai atbalstītu centienus mazināt atkritumu radīšanu, un resursu izmantošanas atdalīšana no ekonomiskās izaugsmes.



Eionet pirmajos 10 darbības gados ir ievērojami attīstījies. Pašreiz tas ir gatavs pielāgot savu struktūru mainīgajiem jautājumiem un prioritātēm. Ar Eionet starpniecību EVA dalībvalstis sadarbojas, lai nodrošinātu racionālāku un vienotu pieeju vides informācijai Eiropā. Vides

politikas novērtēšanas atbalstīšana un attīstība, īstenojot sadarbību, kā arī informācijas sniegšana, piemēram, ar Eionet starpniecību, ir veiksmīgs modelis, ko var piedāvāt pārējai pasaulei un kas var palīdzēt satuvināt dažādas pasaules daļas.

NKC iestādes

EVA dalībvalstis

Apvienotā Karaliste

Department for Environment, Food and Rural Affairs (DEFRA)
<http://www.defra.gov.uk/>

Austrija

Umweltbundesamt (UBA)
<http://www.umweltbundesamt.at/>

Beļģija

Intergewestelijke Cel voor Leefmilieu (IRCEL)
<http://www.irceline.be/>

Bulgārija

Executive Environment Agency
<http://nfp-bg.eionet.eu.int/ncesd/index.html>

Čehija

Czech Environmental Institute
<http://www.ceu.cz/>

Dānija

National Environmental Research Institute (NERI)
<http://www.dmu.dk/>

Francija

Institut Français de l'Environnement (IFEN)
<http://www.ifen.fr/>

Griekija

Ministry for the Environment, Physical Planning and Public Works
<http://www.minenv.gr/>

Igaunija

Estonian Environment Information Centre
<http://www.keskkonnainfo.ee/>

Īrija

Environmental Protection Agency
<http://www.epa.ie/>

Islande

Environment and Food Agency
<http://www.ust.is/>

Itālija

Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici (APAT)
<http://www.apat.gov.it/>

Kipra

Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment
<http://www.cyprus.gov.cy/>

Latvija

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra
<http://www.lvgma.gov.lv>

Lihtenšteina

National Office for Forests, Nature and Landscape
<http://www.llv.li/amtstellen/llv-awnl/llv-awnl-home.htm>

Lietuva

Environmental Protection Agency
<http://aaa.am.lt/VI/>

Luksemburga

Ministère de l'Environnement
<http://www.environnement.public.lu/>

Malta

Malta Environment and Planning Authority
<http://www.mepa.org.mt/>

Nīderlande

National Institute of Public Health and Environmental Protection
<http://www.rivm.nl/>

Norvēģija

Norwegian Pollution Control Authority
<http://www.sft.no/>

Polija

Chief Inspectorate for Environmental Protection
<http://www.gios.gov.pl/>

NKC iestādes

Portugāle

Institute of Environment
<http://www.iambiente.pt/>

Rumānija

Ministry of Waters and Environmental Protection
<http://www.mappm.ro/>

Slovākija

Slovak Environmental Agency
<http://www.sazp.sk/>

Slovēnija

Environment Agency of the Republic of Slovenia
<http://www.arso.gov.si/>

Somija

Finnish Environment Institute
<http://www.ymparisto.fi/>

Spānija

Ministerio de Medio Ambiente
<http://www.mma.es/>

Turcija

Ministry of Environment
<http://www.cevre.gov.tr/>

Ungārija

Ministry of Environment and Water
<http://www.ktm.hu/>

Vācija

Umweltbundesamt (UBA)
<http://www.umweltbundesamt.de/>

Zviedrija

Swedish Environmental Protection Agency
<http://www.naturvardsverket.se/>

EVA sadarbības valstis

Albānija

Ministry of Environment
<http://www.managenergy.net/actors/A2291.htm>

Bijusī Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika

Ministry of Environment and Physical Planning
<http://www.moep.gov.mk/default-MK.asp>

Bosnija un Hercegovina

Federal Ministry for Physical Planning and Environment
<http://www.fmpuio.gov.ba/>

Horvātija

Croatian Environment Agency
<http://www.azo.hr/default.asp>

Monako

Bureau de la Coopération Internationale
<http://www.gouv.mc/>

Serbija un Melnkalne

European Integration Office
<http://www.feio.sv.gov.yu/>

Šveice

Swiss Agency for the Environment, Forests and Landscape (SAEFL)
<http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/de/>

България Belgique/België Česká republika Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα España
 France Ireland Island Italia Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország
 Malta Nederland Norge Österreich Polska Portugal Romania Slovenija Slovenská republik
 Suomi/Finland Sverige Türkiye United Kingdom България Belgique/België Česká repub-
 Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα España France Ireland Island Italia Κύπρος Latv-
 ienštiena Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge Österreich Polsk
 Portugal Romania Slovenija Slovenská republika Suomi/Finland Sverige Türkiye United K
 in Bulgaria Belgique/België Česká republika Danmark Deutschland Eesti Ελλάδα Esp
 nce Ireland Island Italia Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország
 Malta Nederland Norge Österreich Polska Portugal Romania Slovenija Slovenská republik
 Suomi/Finland Sverige Türkiye United Kingdom България Belgique/België Česká repub-

Papildu informācija:

EVA –

<http://www.eea.eu.int/>

NKC un ETC saraksts –

http://org.eea.eu.int/organisation/nfp-eionet_group.html

Eionet infrastruktūra un rīki –

<http://www.eionet.eu.int/>

Ziņojumu tīkls –

<http://www.eionet.eu.int/reportnet.html>

EVA stratēģija –

<http://org.eea.eu.int/documents/strategy.pdf>

Eiropas Vides aģentūra
 Kongens Nytorv 6
 1050 Copenhagen K
 Dānija

Tālr. +45 33 36 71 00
 Fakss +45 33 36 71 99

Tīmekļa vietne: www.eea.eu.int
 Uzziņas: www.eea.eu.int/enquiries

ISBN 92-9167-745-0



9 789291 677450



Publications Office

